



Wire _____ Tinned copper
 Gauge _____ AWG 28/7 0,089 mm²
 Voltage rating _____ 300 Vr.m.s
 Current rating _____ 2,1A at 25°C
 Capacity unbalanced _____ 45,9 pF/m at 1 MHz
 Impedance unbalanced _____ 105 Ω
 Propagation delay _____ 4,9 ns/m nominal
 Insulation material _____ PVC
 Temperature rating _____ -20°C (operating) to +105°C
 _____ -30°C (static)
 Flammability rating _____ Flame retardant VW1
 Insulation resistance _____ 100 MΩ/km
 Approval _____ UL AWM style 2651

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|----------|-------|----------|----------|-------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| A | | | | | Dat. | Name |  All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4 | SEK 18 flat cable 40 poles | Maßstab/ Scale |
| | | | | Detail. | 20/10/05 | JMDR | | | 10:1 |
| | | | | Insp. | | | | | |
| | EC01360 | 19/02/10 | SC | Stand. | | | | | |
| 09 18 040 7004 | 100 m (328 feet) | | 34400 | 18/09/07 | PK | HARTING EURL F-95972 Paris |  | TB 09 18 040 700X | Blatt/ Page |
| 09 18 040 7001 | 30,48 m (100 feet) | | 33246 | 20/10/05 | JMDR | | | | 1 / 1 |
| Part number | Length per reel | | Mod. | Dat. | Name | | | | Sub. |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.